Searching PAJ Page 1 of I

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-048770

(43)Date of publication of application: 01.03.1991

(51)Int.Cl.

GO1N 35/06

(21)Application number: 01-185705

(22)Date of filing:

18.07.1989

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD (72)Inventor : SUGAWARA KAZUHIKO

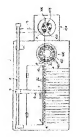
MURABAYASHI KENJI

(54) BIOCHEMICAL ANALYSIS APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To directly suck and hold a specimen from a centrifugal separator by disposing a centrifugal separator separate from the biochemical analysis apparatus so as to brought to the suction position on the outside of the device and using a nozzle for suction spotting.

CONSTITUTION: A suction spotting means 5 is moved along rails 8 by a moving means 9 imposed on the rails 8 and a liquid to be inspected is sucked by a nozzle 7 for suction spotting from the suction position P in the biochemical analysis apparatus 1 and is spotted onto the spotting position 22 on the long—sized test film. A rotating section 105 is so fed that a cup 103 for centrifugal sepn. of a centrifugal separator 104 comes to the prescribed suction position P' at the time of analysis of the centrifugally separated liquid to be inspected. After the cup is disposed to the position P; the means 5 is fed to a stop position on the outside of the device. The nozzle 7 is positioned right above the cup 103 when the means 5 stops in this position. The descending of the means 5, the suction of the liquid to



be inspected by the nozzle 7, and the ascending and lateral moving of the means 5 are then successively executed and the sucked liquid to be inspected is spotted 22.

⑩ 日本 国 特 許 庁 (IP)

60 特 胜 出 頗 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-48770

Stillet CI 1

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月1日

撤别配号 G 01 N 35/06 7403-2 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3百)

総発明の名称 生化学分析装置

> (2))特 類 平1-185705

(2) H 額 平1(1989)7月18日

危線 明 丟 和意 神奈川県屋橋上都開成町室台798番地 宮十写直フィルム

株式会针内 危险 明 者 村 抹 ※ … 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内 の出 雑 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足栖市中沼210番油

会社

例代 即 人 弁理士 柳田 征史 外1名

3)]

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

生化学分析装置

被状の検体を収容した容器を所定の吸引位置に 保持し、

ノズル移動手段によりこの容器中に上方から吸 引点者用ノズルを降るして前記線体を吸引保持し、 次いでこの吸引点適用ノズルを前記ノズル移動 手段により上昇させた後に所定の点荷位置まで構 结的方好.

この点着位置において前記吸引点着用ノズルか る板板直体に前記線体を成者するように構成され た生化学分析装置において、

前記ノズル移動手段が、前記模引の関と占載位 置とを結ぶ移動経路の延長上にある、分析装置本 体から離れた所定の装置外吸引位置まで前記報引 旅資用ノズルを横移動させ、装置外吸引位置にお いて吸引点者用ノズルを昇降させるように構成さ れたことを特徴とする生化学分析装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は生化学分析装置、特に詳細には装置外 に置かれた遠心分離機等から直接的に後はを吸引 保持して、それを装置内の点着位置に置かれた被 接資体に直着できるように確認された年化供分析 装置に関するものである。

(従来の技術)

被検査液の中の特定の化学成分を定性的もしく は定量的に分析することが、様々な分野において 広く行なわれている。特に血液や破裂、生物体液 中の化学成分または有形成分を定置分析すること は、臨床生化学分野において極めて重要である。 近年、被検査液の小海を点着供給するだけでこ の被検査液中に含まれている特定の化学成分また は有形成分を定量分析できるドライタイプの化学 分析スライドが架像され (特分級52-21877年 は 顕昭55-184356 号等) 実用化されている。

このような化学分析スライドを用いて被給否准 中の化学成分等の定量的分析を行なうには、被検

特開平3-48770 (2)

量減を化学分析スライドに計量込着させた後、これをインチュペータ (組織) 内で所定時期組 (報行(インキュペータ) して型色度の(色素 生成反形) させ、次いで被検査後中の成分と位か 分所スライドの試薬部に含まれる試薬との組合わ せにより下め速率された波長を含む測定利用制光 をこの化学分析スライドに剥削して、その反射光 学書客を創取される。

また日勤的かつ減減的に被検査権の分析を行な うため、上記スライドの代りに以集を含有させた 民代テープ後のチストフイルとを取びしておき、 このテストフイルとを取次引き出して複雑改成の 項目、インキュペーション、側定を行なう設置も 提案されている(例えば米国特許明報音節3.522. 453 号)。

上記のスライドやテストフイルムを被検査体と して用いる生化学分析装置においては、検体の点 着作業を能率良く行なうために、

液状の操体を収容した容器を衝定の吸引位置に 保持し、

手段にセットして、前述の吸引位置に送るように していた。あるいは、例えば本地積人による特能 約83-110384 等明極単に戻されるように、確心分 建雄を内蔵し、確心分離後、機体が入った確心分 歴用容弱をそのまま検体吸引位間に順次送よう にした生化学分析復置も考えられている。

(発明が終決しようとする課題)
しかし、上記のように生化学分野設置とは別体
の這の分類様を使用する場合は、核体を進む分類
用容器からサンプル容器に移し替える作業が必要
となるため、その関係体を取り遅える危険性がある。この成体取り進いが起うさく、当然なから、
と演された分析初限が外えられてしまう。またこの成体体し替えば、かなり面倒なる
のであり、特に緊急験室の際には、分析初限が出るまでの不談時間を受引かせる意図となるので、 場合で併ましくない。

一方、遠心分離機を内蔵した生化学分析装置を 用いる場合は、以上述べた問題は生じない。しか しながらこの場合は、遠心分離機が例えば18,008 ノズル移動手段によりこの容器中に上方から吸 引点費用ノズルを踏ろして検体を吸引保持し、

次いでこの吸引点者用ノズルを上記ノズル移動 手段により上昇させた後に所定の点器位置まで模 移動させ、

この点質位置において上記吸引点を用/ズルから被接直体に接体を点着するように構成されることが多い。特間平1-20153 号公保には、そのよう 報引点者用/ズルおあ予段を備えた生化学分析装置の一例が示されている。

ところで生物体内から取り出された体表は、そ のままの状態では液体として用いられないものが あり、例えば全血は、一旦液心分離を行なって血 消または血質が生成された後、この曲消または血 質が線体として用いされる。

そのために従来は、生化学分析装置とは別体の 這心分類 減を用いて全血を遠心分離にかけ、それ によって得られた血清または血質を生化学分析設 専用のサンブル容器に移し替え、このサンブル 容器を誇えば生化学分析装置のサンブル容器成り

rom 程度の高速で回転するので、生化学分析装置 に耐能構造を組み込む必要が生じ、そのために住 化学分析装置が大型化するという顔頭がある。

そこで本発明は、以上述べた2つの場合の問題 をすべて解決することができる生化学分析装置を 提供することを目的とするものである。 (課題を解決するための手段)

本発明による生化学分析装置は、先に述べたような吸引点着用ノズルと、この吸引点着用ノズルと、この吸引点着用ノズルを を検移動および発降させるノズル移動手数とを循 えた生化学分析器質において、

上記ノズル移動子保が、分析収置内の物体検引 位置と特体成務位置とを結ぶ移動能消の延長上に ある、分析装置本化から離れた形定の装置が吸引 位置まで吸引点指用ノズルを対移動させ、実置外 吸引位置において吸引点指用ノズルを対略させる ように移成されたことを特徴とするものである。 (作 m)

生化学分析装置とは別体の適心分離機を、適心 分離用容器が上述の装置外吸引位置に来るように

特問 手3-48770 (3)

配置しておけば、生化学分析装置の吸引点着用ノ ズルを用いて、遠心分離用容器から直接的に検体 を吸引保持することができる。

(其 編 例)

お下、図面に承す実施例に基づいて本発明を詳 銀に差別する。

第1回は、本発明の一実施例による生化学分析 装置1を示している。この生化や分析数算1 には 透明な置きが個えられており、この置きを別けて び下に近くを被検査後、長尺チープ状のテストラー オようになっている。この装置1には、例えば血 前、深等の接検査後(接体)を収容したサンプル カップ101を円質に配列して収容するサンプル ディスク形102を有する被検査後収容装置100 が 超えられており、ここに収容まれた能検査後は、 後述する吸引点等を見ちにより取り出きれ、長尺 テストフイルム3に点着される。

長尺テストワイルム3は、被検査被中の制定し たい特定の化学成分または有形成分毎にその成分

のみと製色反応を示す試薬を含有するものであり、 謝定項目に対応して複数雑額の毎日テストフィル ム3が用意されている。この長尺テストフィルム 3の未使用の部分は、フイルム供給カセット18内 に巻かれており、上記測定に使用した部分は、フ イルム在取力セット19内に整き取られる。またこ れらのカセット18、13内のリール182、192の中 央部にはそれぞれ、長尺テストフイルム3を装置 1内に収容した後、このフィルム3をフィルム出 輪カセットはから引き出すためおよびそこに無き 取るためのモータの頭転輪と集合する孔185、19 りが設けられている。長尺テストワイルム3はカ セット18、19内に収納された状態で、装置1内に 収容される。フィルム鉄輪カセット18とフィルム 巷取カセット19とは、図示のように分離されてい る。また、この装置1を用いて同時に複数項目の 測定が行なえるようにテストフィルム収容系数ら は、複数側の長尺テストフィルム3の未停用の照 分を並列させて収容可能に構成されている。

吸引成着手段5はその先端に吸引成着用ノズル

7を育し、レール8上に載せられた移動手段9に よりレール8に沿って移動され、被輪遊離収容器 第100 から被検査液を吸引し、テストフィルム収 森手段も内から後述するように引き出された様尺 テストワイルム3上に成役する。また移動手降り は、吸引点着手段ちを上下方向にも移動させるよ う構成されており、この移動手段9により吸引点 音手段与がレール8に沿って移動される群、この 役引点着手段方は上昇した位置にあり、上記被検 査液の吸引、点着、および後述する洗浄の際には、 下降される。なお、レール名は、分析禁留本はか ら図中右下方にはみ出す位置まで長く延びている。 テストフィルム収容手段6と被検査被収容装置 168 の間には、この両者に近接してノズル洗浄部 18が配されている。吸引点着用ノズルフは、テス トワイルム3上に被検査被を点覆した後この洗浄

総10で洗浄され、次の点着に再使用される。 被検査液が点着されたデストフィルム3は、インキュペータ(図示せず)によりインキュペーションを受け、その後接フィルム3の光学過度が、 従来より公知の創光手段により測定される。

装置・全体の作動の制御、固定データの処理等は、関節部目とでの影響等1は、関節部目とでの影節部目は接続されてコンピンーク12により行なわれる。関語部目の前面に及びッチや破壊1での消費程度をモニタするための環境等が耐えられている。コンピュータ12は、装置1に指示を行えるオーボード14、指示のため、対し、指示をは強な事を表示するCKTディスプレイ15、制定指数を用字出力するプリンク15、以び装置1に各種の指示を与えるための命令の副定理であると表し、のの命令を引起している。というでは、対して経過ではいるというでは、対して経過であるとなっている。というでは、オースのを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するフロッピィディスクを駆動するアロッピールでは、

次に、被検査機能を設置100の適辺部の単面が 状を示す第2回を原列して、被検査機の吸引、点 でについて説明する。テストライルム収む手段ら は、この中から引き出された全てのテストフイル ムの点荷位質22が複雑上に並ぶように構成されて おり、さらにごの直積上にブンルを介配10、およ び締役近直収容装置100 内の料理で示すりつの総 核市施設引位置下が配列されるようになっている。 被检查被权罪数署:00 位、被检查被本政容上左步 ンプルカップ[6] を同心の3つの円周上に並べて 保持するサンプルディスク部162 を有している。 このサンプルディスク部182 は翌示しない駆動系 により、所定角度ずつ矢印A方向に回転され、外 招または内閣にあるサンブルカップ101 を添かり 記の吸引位置Pに位置させる。

また、生化学分析装置1の外際において、被検 査液収容装置100 に遊楼する所定位置に、適宜道 右分離離104 が形されるようになっている。この 点心分離機:04 は、例転部165 に一掛として4つ の返心分離用カップ103 を保持可能のものであり、 回転報105 が回転輪108 の周りに調えば18.000co 経度の高速で回転することにより、遠心分離用 カップ103 内の体被(例えば全血)を適心分離す

吸引点着手段与は、レール8上に載った移動手 没なにより話し…ルBに沿って移動され、生化学

公析整備1内の吸引位置Pから吸引点看用ノズル フによれ雑烩杏滓を掛引し、 私行テストワイルム 上の直着位置22に直義する。

またこの吸引点選手限与は前述のように長く延 ばされたレール8に沿って、第2数に仮想線で示 す装置外の停止位置まで移動可能となっている。 遠心分離された被検査液を分析に供する際、遠心 分解終了後に何転額105 は例えば手操作により。 遠心分離用カップ103 が所定の吸引位置と、に来 るように送られる。この吸引位置P'は、生化学 分析装置1内の2つの吸引位置Pと、点器位置22 とを結ぶ経路の延長上に有る位置である。この分 析装置外吸引位置P'に返心分類用カップ(08 か 配きれた後、吸引点数手段らが上記の装置外級ル 位置まで送られる。この位置で吸引点着手段らが 停止すると、その吸引点者用ノズルフが、分析品 置外機引位置 P' にある遠心分離用カップ103 の 真上に位置する。次いで、前途のサンブルカップ 181 に対する場合と間様に、吸引点音手扱らの下 降、吸引点着用ノズルフによる被給査液(例えば

血群トに分離している血液または血漿)の吸引。 吸引点哲学股与の上昇および債移動が顕次行なわ れ、吸引保持された被検査液が長尺テストフィル ム3の成者位置22に点着される。

なお生化学分析装置1に対する適心分離機104 の相対配置位置は、吸引点着手段5の分析装置外 多正位異に広じて適正は、つまり動引点着用ノズ ル7の下方に敬引位置す, が来るように設定する ことができる。

また、上記のようにして分析装置本体外まで移 4、提面の情単な説明 動きせた吸引点着手段5により、適心分離機194 以外に収容されている被検査液を吸引、直発する ことも勿論可能である。

(30 88 c) On 15 1

以上詳細に説明した適り本義明の生化学分析基 盗においては、検修教引点費用ノズルを装置本体 外の位置まで移動させて、そこで検体を直接限引 できるように構成したので、例えば遠心分離され た技体を分析装置専用のサンブル容器に移し替え

る作業が不要となる。よって本装置によれば、こ

の称し勧えの物に輸送を取り違えることを確定に 防止でき、また面倒な上記の移し替え作業が不要 となる分、分析作業の能率も向上する。

さらに本発明の生化学分析装置は、上記の構成 としたことにより、減心分離離を内蔵しなくても 遠心分離された検体を分析可能であり、遠心分離 機を内蔵する装置に比べれば、耐振構造を組み込 む必要がないので、小型かつ安倍に形成できるも のとなる。

第1 個は本発明の一支施例による生化学分析装 湖水流力排出器.

第2数は上記実験興整器の影響を示す年前図で * 5.

1…生化学分析装置 3…長尺テストフィルム 7…吸引点着用ノズル 8 ... 1. ... 8.

9…移動手段 22…血管位置

101…サンプルカップ

102…サンプルディスク部

103…適心分離用カップ 104…遠心分離流

